

## **Информированность врачей и беременных женщин о возможности вакцинации против коклюша во время беременности**

*Шапкина Татьяна Евгеньевна, Рыбалко Яна Сергеевна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) Шилова Маргарита Александровна, Раевская Инесса Александровна*  
*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

Коклюш— острая антропонозная инфекция бактериальной природы с аэрозольным механизмом передачи, наиболее характерным признаком которой является приступообразный спазматический кашель. Заболеваемость коклюшем в 2017 г. на территории Республики составила 5,50/0000. Высокая восприимчивость новорожденных к возбудителю коклюша объясняется тем, что трансплацентарно переносимые от матери антитела не всегда защищают ребенка от заболевания ввиду угасания поствакцинального иммунитета у рожениц, поэтому группа детей в возрасте до 3 месяцев жизни является наиболее восприимчивой. Коклюш у неиммунных детей младшего возраста часто протекает в тяжелой форме, с осложнениями (бронхиты, бронхопневмонии, пневмонии, сегментарные или долевые ателектазы, клонические или клонико-тонические судороги) вплоть до летального исхода.

### **Цель исследования**

Изучить информированность беременных женщин и врачей акушеров-гинекологов в учреждениях здравоохранения Заводского района г. Минска о коклюше (клинических проявлениях, профилактических мероприятиях, в том числе и специфической профилактике).

### **Материалы и методы**

В анкетировании приняли участие 150 беременных женщин и 50 врачей акушеров-гинекологов в учреждениях здравоохранения Заводского района г. Минска.

### **Результаты**

30,2% беременных не знают, каким образом можно заразиться коклюшем. 68,0% будущих мам указали, что наиболее часто данное заболевание возникает через несколько дней после заражения (не более, чем через 2 недели), 8,7 % беременных затруднились ответить на данный вопрос. 94,0% опрошенных женщин считают коклюш опасным заболеванием, однако 42,7% — не доверяют прививкам, а 12,0% — не собираются прививать своего ребенка против коклюша. Проведение вакцинации против коклюша во время беременности считают невозможным 61,4% беременных женщин, 36,0% опрошенных женщин предварительно обратились бы за консультацией к врачу. 88,0% акушеров-гинекологов считают, что женщины во время беременности могут заболеть коклюшем. 100,0% акушеров-гинекологов Заводского района г. Минска ответили отрицательно на вопрос: «Предлагаете ли вы прививаться беременным женщинам против коклюша?». Немаловажно, что 47,6% опрошенных врачей считают вакцинацию беременной женщины против коклюша опасным для ребенка, а 22,2% — что прививка может осложнить течение беременности.

### **Выводы**

Коклюш остается важной проблемой для системы здравоохранения во всем мире. Необходимо проводить информационно-образовательную работу о клинических проявлениях коклюша, его осложнениях и мерах специфической профилактики не только с беременными женщинами, но и врачами учреждений здравоохранения столицы.